

НАЦИОНАЛЕН РЕФЕРЕНДУМ ЗА РАЗВИТИЕТО НА ЯДРЕНАТА ЕНЕРГЕТИКА В БЪЛГАРИЯ



Въпрос на референдума: Да се развива ли ядрената енергетика в Република България чрез изграждането на нова ядрена електроцентрала?

Необходимост от референдума:

Сам по себе си, въпросът по който ще се произнесат българските граждани е от изключително значение за очертаване пътя за развитие на родната енергетика.

Още по-значима е необходимостта от референдума с оглед развитието на демократичните процеси и най-вече на пряката демокрация.

Именно българският народ, от който произтича властта в България трябва да упражни своето конституционно право да се произнесе по такъв важен въпрос и да наложи на политиките устойчива линия на поведение, която да се запази в следващите десетилетия, в зависимост от подкрепената посока на развитие.

Дата на референдума: 27.01.2013г.

Място за провеждане: Съответните избирателни секции

Ако отговоря с „ДА“ каква нова ядрена централа ще се изгражда?

Правителството е компетентният орган, който може да вземе решение за изграждане на нова ядрена централа. Ако резултата от референдума посочва мнозинство отговорили с „ДА“, то правителството следва да реши с колко блока ще е новата ядрена централа.

Ако отговоря с „ДА“ значи ли че съм гласувал за АЕЦ Белене?

Не: нова ядрена централа може да се изгражда както на площадка Белене, така и на площадка Козлодуй.

Ако отговоря с „НЕ“ може ли да се изградят допълнителни ядрени блокове на площадката на АЕЦ Козлодуй?

Не: по сегашното законодателство всеки нов ядрен блок представлява нова ядрена централа.

Ако отговоря с НЕ, ще се спре ли развитието на ядрената енергетика в България?

Ще се ограничи в рамките на позволения срок на експлоатация на работещите блокове на АЕЦ Козлодуй и с очакваното удължение на тяхната експлоатация до 2028-2030г.

Енергийната стратегия на България залага на ефективно използване на местните енергоресурси чрез запазване и развитие на възгледобивната индустрия при строго спазване на нормите за опазване на околната среда, както и чрез максимално удължаване експлоатационния срок на блокове 5 и 6 на АЕЦ „Козлодуй“ и изграждането на нови ядрени мощности.

КАКВО ОЗНАЧАВА РАЗВИТИЕТО НА ЯДРЕНАТА ЕНЕРГЕТИКА В БЪЛГАРИЯ?

Положителни страни

- Продължава развитието на усвояена технология и производство.
- Привлича инвестиционен интерес, макар и относително занижен поради някои тежки аварии в света.

Рискове

- Необходимост от високи капиталовложения. Ограничени финансови възможности на държавата, което по всяка вероятност ще наложи търсенето на външен стратегически инвеститор, а оттам и спорът, който ще възникне относно собствеността върху централата.

Положителни страни

- Създадената нормативна база е много важен фактор за успешното реализиране на този тип технологии, а страната ни има такава.
- Осигуряване на национални базови мощности за дълъг период от време - без да се подценява възможността за удължаване срока на експлоатация на 5 и 6 блокове на АЕЦ Козлодуй до 2028-2030г., както и на потенциала за развитие в басейна Марица Изток, изграждането на нова ядрена мощност ще гарантира устойчивост на базовите източници в региона с хоризонт след 2050 година.
- Осигуряване на балансирана енергийна система - българската енергетика е ефективна благодарение на поддържане на установения баланс между основните видове централи: ТЕЦ, АЕЦ и ВЕИ.
- Подпомагане на икономическата активност в страната - създаване на нови работни места, развитие на бизнеса в региона на централата.
- Задържане на обучените кадри за ядрената енергетика и свързаните с нея.
- Участие в проекти за усвояване на нови технологии и намаляване на опасните отпадъци. Ядрената технология е от класа на високите технологии и изисква съпътстващо развитие на научния потенциал и развойна дейност.

Рискове

- Повишаване цената на енергията поради отразяване в цената на разходите/изплащането на кредитите/ за изграждане на централата.
- Дълъг срок на реализация. Реализацията на проект със срок, по-дълъг от едно десетилетие, без да има приходи от производство в това време.
- Силна е зависимостта на обема на произвежданата енергия от нейното потребление. Въвеждането на енергоспестяващи технологии намалява потреблението на ел.енергия. Проблемите със състоянието на икономиката /спадът в производството, а оттам и в потреблението на ел.енергия от страна на фирмите/, също. Дори и със сегашното равнище на производство на ел.енергия може да се осигури висок ръст на брутния вътрешен продукт. Същевременно необходимите средства за въвеждане на енергоспестяващи технологии са доста по-ниски в сравнение с тези за строителство на нови ядрени мощности за увеличаване на производството на ел.енергия. Кой път да изберем?
- Евентуални затруднения в износа на ел.енергия, които да поставят проблема с реализацията на произведена енергия при ограничен вътрешен пазар.
- Евентуалното въвеждане на повече от една ядрена мощност от 1000 мегавата, би поставило в силна конкурентна среда другите производители - ТЕЦ и ВЕИ.
- Възможни претенции от страна на инвеститора за гарантиране на дългосрочно изкупуване на произведената от централата ел.енергия.

Положителни страни

- Намаляване на „въглеродния“ отпечатък от производителите на електрическа енергия - ядрената енергия не генерира въглероден двуокис, който е основния „виновник“ за парниковия ефект и задълбочаващите се климатични промени.
- С малко гориво, зареждано еднократно през годината се произвежда енергия за дълъг период от време.
- Доставките на ядрено гориво не зависят от климата/сезона и са относително по-лесни за транспортиране.

Рискове

- Бързо навлизане на ново поколение технологии за производство на ел.енергия - термоядрени реактори, водородни технологии, газови централи, нови технологии за енергия от възобновяеми енергийни източници и др. Това може да организира дела на технологиите от ХХ-ти век, в т.ч и ядрените.
- Нарастващо съмнение за безопасността и загриженост за съхранението на новогенерираните радиоактивни отпадъци и отработеното ядрено гориво.

Конфедерацията на независимите синдикати в България призовава синдикалните членове, работниците и служителите и всички граждани с право на глас, **да участват в референдума**, защото:

Това е първият национален референдум за годините, в които изграждаме новата обществено-политическа и икономическа среда в която живеем;

Съдбините на България са преди всичко в нашите ръце. Според Конституцията, Ние, гражданите на Република България, сме върховните власти, суверена на властта. Ето защо ние трябва да поемем решаването на сложни, общонационални въпроси в нашите ръце.

**БЪДЕТЕ АКТИВНИ И УПРАЖНЕТЕ ПРАВОТО СИ ДА
УПРАВЛЯВАТЕ НЕПОСРЕДСТВЕНО И ПРЯКО СЪДБИНИТЕ СИ,
ВАШИТЕ И НА ВАШИТЕ ДЕЦА И ВЛУЦИ!**



**FRIEDRICH
EBERT** 
STIFTUNG